Index of Claims	Applica
1 (1110) (11) 1 (11) 1 (11) 1 (11) 1 (11) 1 (11) 1 (11) 1 (11)	10/065
	Examin
	Anh V

Application No.	Applicant(s)
10/065,556	MILLER ET AL.
Examiner	Art Unit
Anh V La	2636

√	Rejected	_	
II	Allowed	+	

	(Through numeral) Cancelled	
÷	Restricted	

N	Non-Elected	•	4
_	Interference		c

A	Appeal
o	Objected

		L					j			
		_								
Cla	aim	_				Dat	<u>e</u>	_	_	,
	-	R.	ã	4	a			ı		
Final	≝.	12	20	۱Ċ	hδ			l	1	ł
ΙĖ	- <u>5</u>	טו	טכן	١.,	40			l	l	
i —	0	10 3	63	DIL	իրև]	1	1		
- -	(1)	4	3	-	7	┢	-	┝	╁	-
\vdash	Ψ	Ÿ.	١ ٢	Ľ	-	1	-	\vdash	├	⊢-
2_	2	Ц	ш	Ц	1	_	┺	_	_	_
<u>_3</u> _	3		Ш	Ш	Ш					
14	4	П	П	П	П					
8-	5	П	1	П	П			T		
6	6	\sqcap	1	1		H	\vdash	t	1	—
1	77	Н	 	Н	H	\vdash	+-	╁╌	+	
10	بير	₩	₩—	H	╫	⊢	┼-	⊢	1	_
8	0	H	_	Н	#	-	-	├	┞	ऻ_
4	9	Ш	Ш	Ц	Ш	_	_		_	
(0	10			$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	L	L	L	L	L
11	11	$\prod_{i=1}^{n}$		П	П	_	_	_	_	
12	12	IT		Т	П					
13	(3)	T	П	T	т	П	Τ-	1-	\vdash	Т
ili	14	+	\vdash	+	H	\vdash	 	 	\vdash	\vdash
978991123 178	15	H		+	╫	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash
13	13	₩	-	μ,	느	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-
16	Peuibio (1) 2 3 4 5 6 (7) 8 8 9 10 11 12 (13) 14 15 16 17 18 19 20	\sqcup	1	V_	트		_	_	_	_
	17	H	1		Ш	_	_	_		
17	18			V	=		1			
18	19	IV	V	abla	11					
_	20						1	t	i –	
	21	<u> </u>		_				\vdash	\vdash	\vdash
	22	-	\vdash		-	-	-	╁	 	\vdash
	20 21 22 23 24	_	_	_	<u> </u>	-	├-	╁	 	-
	23	_	_		_	<u> </u>	⊢	⊢	_	
	24	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	25	L	Ш						_	
	26	L								
	27						П	П	П	П
	28						·			П
	28 29 30		Н			_		\vdash	_	Н
	30	\vdash	Н		-	-		┢	┢	\vdash
	24	\vdash	Н	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	31 32	<u> </u>	ЬЦ			<u> </u>	<u> </u>	—	_	Щ
	32		Ш			L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	33					L	L			L
	34								Γ	Π
	35							Π		П
	36			\neg		_	\vdash	Г	Т	\vdash
	37	-	\vdash	\dashv	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	38	-					\vdash	-	 	Н
		<u> </u>					\vdash	├-	<u> </u>	Н
	39	Щ	Щ	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	40						<u>L</u>		L	Ш
	41						L	L^{-}	L	Lī
	42									
	43								\vdash	\vdash
	44	\vdash		\dashv	-	_		_	\vdash	H
-		-	-	\dashv				\vdash	\vdash	Н
	45	_	\vdash	_			_	 	<u> </u>	\sqcup
	46			_			<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш
	47									
	48			T	_ 7					
	49		\neg							\vdash
$\neg \neg$	50	\dashv	\neg	-	\neg	_	_			\dashv

		_	1				,		_	_								ı			-	
CI	nim.	1				D-6	_				1	CIA	.:	Г				5-4				_
Cla	1111	-			ا ا	Dat	e		_		1	Cla	шт	 	_		ᆜ	Date	=_	_	_	
_	ल	Š,	30 03	4	9				1			_	a									İΙ
Final	Original	16	30	15	blè			1	1	l		Final	Original									1
正	٦	1	2.7						İ			ij	Ä									i I
		0.7	103	94	CH	_		<u> </u>]											1
L	l (1)	V	V	V	-		Γ	Γ	П		1		51					Ī				П
7.	2	T	lí	١	1						1		52	П								
2_ 3_	3	П	П	П	П		T	T			1		53	П					-			
	4	1	H	H	1	\vdash	T	T		-	1		54	Н			_	_	_			П
`	5	\dagger	1	H	Н	Н	H	H	t	\vdash	1		55	H			_		\vdash	\vdash	H	Н
<u>, </u>	6	+	#-	\vdash	Н	┢		\vdash	╁	-	1		56	Н	-		-	-	-	├		Н
1	6 (7)	H	-	H	H	\vdash	┢	┢╌	⊢	-	1			H	-			_	_	┝	\vdash	Н
<u>_</u>	8	₩	⊬	H	₩	┝	╀╌	⊢	\vdash	┢	-		57	\vdash	_			_	-	⊢	-	\vdash
1 8 7 0		H	⊢	Н	₩	-	-	├—	-	⊢			58	 	_				_	<u> </u>		\vdash
<u> </u>	9	1	1	Н	Н-	<u> </u>	<u> </u>	╙	┡	_			59	\sqcup	\Box					_		Ш
<u>o</u> _	10	Ш	!	Н	Ц.	_	<u> </u>	<u> </u>	╙				60	\square				<u> </u>			$oxed{oxed}$	Ш
Ĺ	11	1		\perp	Ш	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_			61	\square				$oxed{oxed}$		<u></u>	<u> </u>	
2	12 (13)	Ш		Ш	Щ	<u> </u>	L.		_	$oxed{}$			62									Ш
	(13)	Ц	L		Ш	$oxed{oxed}$		_	L	L			63							L	L	
4	14	Ш	Ĺ	II	Ш		Ĺ	Ĺ					64									
456 78	15	\prod										,	65									\Box
6	16	П	Γ	V	=		П	П	П	Т	1		66	П			_				_	\Box
_	17	Ц	1	_				_	_	_	1		67								_	П
7	18		1	V	=				_	\vdash	1		68					П		_		П
Q	19	V		V	11 (Т	\vdash	_	H			69	\vdash			_	\vdash		_		Н
Ť	20	-	_	Ť	_		-	H	┢		1		70	\vdash	\dashv		_	┢				\vdash
_	21	-	-		-			-	┢	╁	1		71	\vdash	-			-	-			H
	22	-	┝	_	┝	-		-	 	-	1		72	\vdash	\dashv	_	_	H				$\vdash\vdash$
	23	\vdash	-	_	├	-	-	-	 	_	1		73	\vdash	\dashv		_					
	24	-	-		┝	⊢	\vdash	⊢	┢		1		74	\vdash	\dashv				H			\vdash
_	25	\vdash	-		┝	┢	\vdash	\vdash	├	-	1		75	\vdash	\dashv	_	_	_	-	_		\mathbf{H}
_	26	\vdash	-	-	┝	-	\vdash	\vdash	╌	-			76	-	\dashv				-		Н	\vdash
	27	\vdash	_	\vdash	⊢	┝	_	⊢	⊢	⊢			77	\dashv	-		_			_		\vdash
_	28	-	_	_	H	\vdash				⊢			78	+	-	_					-	\vdash
	29	Н	\vdash	-	-		┢	⊢	 	⊢				-		_	_	_	-		_	\dashv
	30	\vdash	\vdash	-	-	_	\vdash	⊢	-				79 80	-	-	_					-	\vdash
	31	H	\vdash		\vdash	⊢		\vdash	-	-			80		-						_	Н
	32	<u> </u>	├	_	_	_	-	 	-				81 82	\vdash	\dashv	_						
	22	-	-			-	⊢	├	-				02	-	\dashv	-					ш	-
	33 34	-	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash			-	83	Н					\vdash	_	ш	\vdash
	35	\vdash	 	-	\vdash	-	 	 	\vdash	\vdash			84	\dashv		_		Н	\vdash		\vdash	_
\dashv	35	_	<u> </u>	-	-		<u> </u>	\vdash	\vdash				85	\dashv		_	_	Щ	\dashv			\dashv
\dashv	36		<u> </u>		-	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>				86	\dashv		_						\dashv
_	37 38						<u> </u>		<u> </u>				87	\Box	\dashv		_		\blacksquare			—
	38	\vdash	 		_		\vdash	├	<u> </u>	\vdash			88		_		_		\square			
	39	H	Н		_		<u> </u>	-	<u> </u>	├_			89	\Box	_	_			Ш		\Box	
_	40	-	<u> </u>				<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			90	\dashv		_		Щ			Щ	\Box
_	41	Щ	Ь				<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>			91	\Box	_	_			Щ			\Box
_	42		Щ		Ш		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>			92	\Box	_							
	43	Щ		-		_		ļ_	<u> </u>	_			93	\Box	_	_		Щ				_
_	44						$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	L			94									_
_	45		Щ					L.,		L_			95		_							
	46		Ш				L	Ш	Ш				96									
	47										[97]]		
	48												98									
	49]											99	\Box			\Box				\Box	
_]	50												100		丁						\neg	\neg
_										_	•											_

To To To To To To To To	CI	aim	Г			1	Date	е			
101			Г					Π	П		
101	a	ı a									
101	i∺	ij									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0	1	İ	1	l	1				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	-		-	-	-	├	├─	⊢	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	\vdash	\vdash	⊢	⊢	⊢	├	┝	H	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	H	-	-	┢	H		-		
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140		103	-		H			-	 	<u> </u>	H
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140		104	H	⊢	-	 -	-	├—	-	⊢	
107		105	⊢	<u> </u>	_	_	<u> </u>	├_		⊢	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		106	┡	<u> </u>		_	_	_			$oxed{oxed}$
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		107	<u> </u>	_	<u> </u>		L	_	_	<u> </u>	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_		<u>_</u>	L_	L	L	_		_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		_			L	L_	L	L	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>	L	L	L	L				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Ĺ	L	L	L	\Box	L	L		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113							\Box	Γ	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114							Π	T	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	115		_			Г	Г	Г		П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116						Г	1	Т	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	┢	_			H	_	 	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			 	 	\vdash	 	 	 	H
120		119			\vdash	_	⊢	\vdash	-	┢	H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	┢		_	-	┢	-	\vdash	\vdash	111
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	\vdash	-	-	-		┝	⊢	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	-	-	┝	⊢	_	-	_	H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>			Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			ļ	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		<u> </u>		_	L			ļ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_		_	_	_		<u> </u>	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		<u> </u>		_	_		_		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_				<u> </u>	_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			Щ		L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					<u> </u>	_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	L					L			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\Box								П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						\vdash			Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	$\overline{}$		Т	_					Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_	\vdash	\vdash	_	_	_			\vdash
141		139		\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
141		140			\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149			-	\vdash	Н	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
143 144 145 146 147 148 149		142		-	\vdash			-	-	H	Н
144 145 146 147 148 149	-				Н		\vdash	\vdash		\vdash	Н
145 146 147 148 149				_	-		Ь.,	-	<u> </u>	Н	Щ
146 147 148 149				_	$\vdash \vdash$		Ш	<u> </u>	L.,	Щ	Щ
147 148 149				Ь.,	Щ	_	Ш	_		Щ	
148 149									$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
149		147			\Box						
150		150									